

Устройство защиты стационарного оборудования электронной автоматической телефонной станции от перенапряжений, содержащее полый пластмассовый держатель с двумя основными плоскими пружинными контактами, закрепленными внутри держателя при помощи выводов для пайки, вставленных в отверстия в держателе, и установленный между контактами разрядник, отличающееся тем, что между корпусом держателя и основными контактами установлены два дополнительных плоских пружинных контакта, со стороны установки их в держатель равных по ширине основным и имеющих с указанной стороны круглые выступы для вхождения в выемки основных контактов, один из дополнительных контактов выполнен неподвижным, а второй - разъемным, имеет Г-образную форму с углом $<90^\circ$ и в части, контактирующей с разрядником, снабжен термоплавкой вставкой.